

Springer Spektrum

1st
edition

1. Aufl. 2019, XVI, 247 S.
47 Abb.

Printed book

Softcover

Printed book

Softcover

ISBN 978-3-662-57977-0

£ 44,99 | CHF 61,00 | 51,39 € |

56,53 € (A) | 54,99 € (D)

Available

Discount group

Standard (0)

Product category

Professional book

Life Sciences : Nucleic Acid Chemistry

Kricheldorf, Hans R., Universität Hamburg, Hamburg, Germany

Leben durch chemische Evolution?

Eine kritische Bestandsaufnahme von Experimenten und Hypothesen

- Kritische Bewertung von Konzepten der molekularen Evolution erstmals aus Sicht eines Polymerchemikers
- Informative und spannende Lektüre, nicht nur für Experten
- Objektive Faktenanalyse zur Entstehung von Leben im Weltraum

In diesem Buch werden experimentelle Ergebnisse zum Konzept der molekularen Evolution geschildert und kritisch bewertet. Dies geschieht erstmals aus der Sicht eines Polymerchemikers.

Order online at springer.com/book sellers

Springer Nature Customer Service Center GmbH

Customer Service

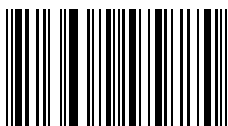
Tiergartenstrasse 15-17

69121 Heidelberg

Germany

T: +49 (0)6221 345-4301

row-booksellers@springernature.com



ISBN 978-3-662-57977-0 / BIC: PSB / SPRINGER NATURE: SCL14011

Prices and other details are subject to change without notice. All errors and omissions excepted. Americas: Tax will be added where applicable. Canadian residents please add PST, QST or GST. Please add \$5.00 for shipping one book and \$ 1.00 for each additional book. Outside the US and Canada add \$ 10.00 for first book, \$5.00 for each additional book. If an order cannot be fulfilled within 90 days, payment will be refunded upon request. Prices are payable in US currency or its equivalent.

Part of **SPRINGER NATURE**